PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR ALLERGIC DISEASE

特許公報番号 JP2002053485 (A) 公報発行日 2002-02-19

発明者: NAKAJIMA NOBORU 出版人 OSHIDA TETSUO

出版人 分裝: 一国際:

ABIKASDB, ABIKIJIAND, ABIKISTITA, ABIKISSER, ABIKISBUR, ABIKIBUR, ABIKISADI, ABIKISADI,

A61K45/06; A61P11/02; A61P11/04 一欢州:

出版書号 JP20000239809 20000808 優先権主張書号: JP20000239809 20000808

要約 JP 2002053485 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pharmaceutical composition for allergic disease, truly effective for prophylaxis, mitigation or amalionation of the altergic disease, and not causing avoidy of side effects. SOLUTION: This pharmaceutical composition for the ellergic disease contains a steroid drug, an antihistaminic agent and ficorico.

esp@cenet データベースから供給されたデータ — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-53485 (P2002-53485A)

			(1 200		JO-100/ 1/
		(43)公開日	平成14年	2月1	9日 (2002. 2. 19)
藏別記号	FΙ			5	~7J~}*(参考)
	A61K 3	35/78		J	4 C 0 8 4
				В	4 C 0 8 6
				С	4 C 0 8 7
				F	4C088
				K	
審査請求	未請求 請求事	頁の数 6 OL	(全 5	頁)	最終頁に続く
特顧2000-239809(P2000-239809)	(71)出版人	500370078			
		大信田 哲和	Ĭ		
平成12年8月8日(2000.8.8)	2000.8.8) 愛知県名古屋市北区志賀本通1丁目38	面1丁目38番地			
	(72)発明者	中島 登			
石川県鹿島都鹿西町能登部下	۴				
	(74)代理人	100095832			
		弁理士 細田	芳樾		
					最終頁に続く
	零查請求 特觀2000-238608(P2000-238609)	審査請求 未請求 請求! 特職2000-23899(P2000-238999) (71)出職人 平成12年8月8日(2000.8.8) (72)発明者	業別記号 PI A61K 35/78 審査請求 未辨求 請求項の数6 OL 特額2000-239806(P2000-239806) 平成12年8月8日(2000.8.8) (72)発明者 中島 至 (74)代題人 10005832	(43)公開日 平成14年 株部	株舗2000-239809(P2000-239809) Yill 要が

(54) 【発明の名称】 アレルギー性疾患用医薬組成物

(57)【要約】

【課題】本発明は、アレルギー性疾患の予防、緩和もしくは改善に対し真に有効で、かつ副作用の懸念のないアレルギー性疾患用医薬組成物を提供することを目的とする。

【解決手段】ステロイド剤、抗ヒスタミン剤およびカン ゾウを含有してなるアレルギー性疾患用医薬組成物。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステロイド剤、抗ヒスタミン剤およびカ ンゾウを含有してなるアレルギー性疾患用医薬組成物。 【請求項2】 ステロイド剤がデキサメタゾンであり、 抗ヒスタミン剤がマレイン酸クロルフェニラミンであ る、請求項1記載の組成物。

【請求項3】 さらに、牡蠣を含有してなる請求項1ま たは2記載の組成物。

【請求項4】 さらに、キジツ、キキョウ、オウレン、 オウバク、サンシシ、オウゴンおよびトウキからなる群 10 レン、オウバク、サンシシ、オウゴンおよびトウキから より選ばれる少なくとも1種を含有してなる。アトピー 性皮膚炎のための請求項1~3いずれか記載の組成物。

【請求項5】 さらに、マオウ、ブシ、サイシン、カン キョウ、レンギョウおよびシンイからなる群より選ばれ る少なくとも1種を含有してなる、アレルギー性鼻炎ま たは花粉症のための請求項1~3いずれか記載の組成

【請求項6】 さらに、ハンゲ、バクモンドウ、サイシ ン、カンキョウ、ゴミシおよびキキョウからなる群より 選ばれる少なくとも1種を含有してなる、アレルギー性 20 なる、アレルギー性気管支炎または喘息のための前記 気管支炎または喘息のための請求項1~3いずれか記載 の組成物。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アレルギー性疾患 用医薬組成物に関する。

[00002]

【従来の技術】近年、アレルギー性疾虫の罹患者数は増 加の一途を辿っており、特に花粉症とアトピー性皮膚炎 の罹患者の増加は著しいものがある。抗原の増加のみな 30 I型、II型、II型とIV型とに分類されている。 らず、大気汚染や食品添加物、食生活の変化といった周 囲の環境の変化が、アレルギーの増加の原因であると推 定されている。

【0003】アレルギー性疾患は外部抗原に対する生体 側の過剰防衛反応であり、抗体産生細胞等の過剰対応が 原因であるとされている。すなわち、人体の持つ抵抗力 の過剰反応ということができる。

【0004】このようなアレルギー性疾患の治療では、 従来、抗ヒスタミン剤やステロイド創等の投与が対症癖 法的に行われてきた。しかしながら、これらの薬剤を用 40 反応には接触性皮膚炎、ツベルクリン反応が挙げられ いても充分な効果は得られず、また副作用が強く、安全 性の点でも問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、アレルギー 性疾患の予防、緩和もしくは改善に対し真に有効で、か つ副作用の懸念のないアレルギー性疾患用医薬組成物を 提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は鋭意検討した

含有してなる組成物が所望の効果を発現し得ることを見 出し、本発明を完成するに至った。

【0007】即ち、本発明は、(1) ステロイド剤、 抗ヒスタミン剤およびカンゾウを含有してなるアレルギ 一性疾患用医薬組成物、(2) ステロイド剤がデキサ メタゾンであり、抗ヒスタミン剤がマレイン酸クロルフ ェニラミンである、前記(1)記載の組成物。(3) さらに、牡蠣を含有してなる前記(1)または(2)記 裁の組成物、(4) さらに、キジツ、キキョウ、オウ なる群より選ばれる少なくとも1種を含有してなる、ア トピー性皮膚炎のための前記(1)~(3)いずれか記 載の組成物、(5) さらに、マオウ、ブシ、サイシ ン、カンキョウ、レンギョウおよびシンイからなる群よ り選ばれる少なくとも 1 種を含有してなる、アレルギー 性鼻炎または花粉症のための前記(1)~(3)いずれ か記載の組成物、ならびに(6) さらに、ハンゲ、バ クモンドウ、サイシン、カンキョウ、ゴミシおよびキキ ョウからなる群より選ばれる少なくとも1種を含有して

(1)~(3) いずれか記載の組成物、に関する。

【発明の実施の形態】本発明にいう「抗アレルギー」と は、あらゆるアレルギー性疾患の予防、緩和もしくは改 善に機能し得るということを意図するものである。ま た、「改善」とは治療の意を含むものである。

【0009】前記アレルギー性疾患とは、一般に、アレ ルギー、即ち免疫反応の病的過程の結果生ずる疾患であ ると定義されている。アレルギーは、その発症機序から I型はIgEクラスの抗体、II型はIgGおよびIg Mクラスの抗体、III型は免疫複合体、IV型は感作 リンパ球が、それぞれ特異的な免疫反応因子である。例 えば、「型アレルギー反応には気管支炎、喘息、花粉 症、枯草熱、蕁麻疹、アレルギー性鼻炎や昆虫アレルギ ーが、II型アレルギー反応には血液型不適合溶血性貧 血、アレルギー性血小板、白血球減少症、グッドパスチ ャー症候群等が、III型アレルギー反応にはアルサス 反応、血清病、各種糸球体腎炎等が、IV型アレルギー る。また、遺伝的素因による傾向が強い、アトピー性皮 膚炎やアトピー性鼻炎等のアトピー性疾患も含まれる。 【0010】本発明においては、なかでも、アレルギー 性鼻炎、アレルギー性気管支炎、喘息、花粉症およびア トピー性皮膚炎からなる群より選ばれる少なくとも 1 種 の予防、緩和もしくは改善に該組成物を使用するのが好 ましい。

【0011】また、本発明の組成物は、アレルギー性疾 患として他に、風邪の諸症状の予防、緩和もしくは改善 結果、ステロイド剤、抗ヒスタミン剤およびカンゾウを 50 に対しても有効であり、例えば、風邪に伴う炎症、のど

のはれ、せき、鳥汁、鼻づまり等の予防、緩和もしくは 改善に該組成物を使用するのが好ましい。

【0012】本発明の組成物は、ステロイド剤、抗ヒス タミン剤およびカンゾウを含有してなることに1つの大 きな特徴を有しており、具体的な作用機序は未だ明らか ではないが、個々の成分の効果が相乗的に高められるこ とから、抗アレルギー作用が有意に増強されるものと推 定される。

【0013】前記ステロイド剤としては、たとえば、酢 酸コルチゾン、ヒドロコルチゾン、コハケ酸ヒドロコル 10 チゾンナトリウム、プレドニゾロン、メチルプレドニゾ ロン、コハク酸メチルプレドニゾロンナトリウム、トリ アムシノロン、トリアムシノロンアセトニド、デキサメ タゾン、パルミチン酸デキサメタゾン、ベタメタゾン、 酢酸パラメタゾン、酢酸フルドロコルチゾン、酢酸ハロ プレドン等を挙げることができる。これらは、単独でま たは2種以上混合して用いることができる。なかでも、 本発明の所望の効果を得る観点からデキサメタゾンが好 ましい。

【0014】前記デキサメタゾンとは強力な抗炎症、抗 20 アレルギー作用を持つ合成グルココルチコイドであり、 従来、膠原病、気管支炎、喘息、アトピー件疾患等の難 治性の疾患の治療に用いられている薬剤である。しかし ながら、胃潰瘍、副腎萎縮等の重策な副作用を発現する ことが知られており、使用の制限がある。本発明の組成 物においては、個々の成分の相乗効果により、副作用の 懸念のない使用範囲で充分にその作用効果を発現させる ことが可能である。デキサメタゾンは、例えば、市販の ものを粉末にして使用すればよい。

【0015】前記抗ヒスタミン剤としては、エタノール 30 アミン系とプロピルアミン系のものが好ましく、たとえ ば、エタノールアミン系のものとしては、ジフェンヒド ラミン、塩酸ジフェニルピラリン、テオケル酸ジフェニ ルピラリン、フマル酸クレマスチン、ジメンヒドリナー ト等が挙げられ、プロピルアミン系のものとしては、マ レイン酸クロルフェニラミン等を挙げることができる。 これらは、単独でまたは2種以上混合して用いることが できる。なかでも、本発明の所望の効果を得る観点から プロピルアミン系のものが好ましく、さらにマレイン酸 クロルフェニラミンが特に好ましい。 【0016】前記マレイン酸クロルフェニラミンは、従 来、風邪薬として用いられている薬剤であり、例えば、 市販のものを使用することができる。

【0017】前記カンゾウとは、鎮痛、鎖咳等の作用を 有する漢方薬であり、種々の症状の治療に用いられてい る薬剤である。なお、カンゾウは古くから用いられてお り、安全性に関しての懸念は極めて少ない。カンゾウ は、その乾燥物をそのまま用いることができる。

【0018】本発明の組成物における各成分の含有量と しては、ステロイド剤が好ましくは5~10重量%、よ 50 明の組成物における含有量は、所望の効果が得られるよ

り好ましくは6~9重量%。 抗ヒスタミン剤が好ましく は20~60重量%、より好ましくは30~50重量 %、カンゾウが好ましくは5~50重量%、より好まし くは10~40重量%である。

【0019】本発明の組成物においては、前記3成分に 加えさらに牡蠣を含有させるのが好ましい。

【0020】前記牡蠣とは、かきの貝殻を焼いて製した 粉末である。鎮静、鎮痛、収斂、解熱等の作用を有する 漢方薬であり、従来、顔面紅潮、頭部の熱感、不眠、動 悸、発熱疾患後の微熱などで体の衰弱がある者等の治療 に用いられている薬剤である。なお、牡蠣は古くから用 いられており、安全性に関しての懸念は極めて少ない。 【0021】前記カンゾウ同様、牡蠣についても、乾燥 物を用いることができる。

【0022】本発明の組成物における牡蠣の含有量とし ては、好ましくは5~20重量%、より好ましくは10 ~15重量%である。

【0023】また本発明の組成物においては、さらに、 [1] キジツ、キキョウ、オウレン、オウバク、サンシ シ、オウゴンおよびトウキからなる群より選ばれる少な くとも1種を用いることが、アトピー性皮膚炎の予防、 緩和もしくは改善の観点から好ましい。これらの成分は 古くから用いられている漢方薬であり、抗炎症、抗菌、 抗ウイルス、抗真菌等の作用を有することが知られてい る。また、安全性に関する懸念も極めて少ない。前記カ ンゾウ同様、これらの成分についても、乾燥物を用いる ことができる。

【0024】また同様に、本発明の組成物においては、 さらに、〔2〕マオウ、ブシ、サイシン、カンキョウ、 レンギョウおよびシンイからなる群より選ばれる少なく とも1種を用いることが、アレルギー性鼻炎または花粉 症の予防、緩和もしくは改善の観点から好ましい。これ らの成分は古くから用いられている漢方薬であり、循環 促進、健胃、抗菌、消炎、抗ウイルス、利尿等の作用を 有することが知られている。また、安全性に関する懸念 も極めて少ない。前記カンゾウ間様、これらの成分につ いても、乾燥物を用いることができる。

【0025】また同様に、本発明の組成物においては、 さらに、[3] ハンゲ、バクモンドウ、サイシン、カン 40 キョウ、ゴミシおよびキキョウからなる群より選ばれる 少なくとも 1 種を用いることが、アレルギー性気管支炎 または喘息の予防、緩和もしくは改善の観点から好まし い。これらの成分は古くから用いられている漢方薬であ り、去虚、鎮咳、抗菌、消炎、鎮静等の作用を有するこ とが知られている。また、安全性に関する懸念も極めて 少ない。前記カンゾウ間様、これらの成分についても、 乾燥物を用いることができる。

【0026】これらの各症状に合わせて用いることが好 ましい漢方薬 [1] ~ [3] として列挙する成分の本発

うに適宜調節すればよいが、例えば、かかる成分の合計 量は〔1〕~〔3〕のいずれの群においても好ましくは 5~15重量%、より好ましくは5~10重量%であ

【0027】本発明の組成物の剤型は特に限定されるも のではなく、前記例示した各成分のみを単に混和して、 あるいは一般に製剤上許容され得る 1 種以上のベヒク ル、担体、賦形剤、結合剤、防腐剤、安定剤、矯味賃息 剤、コーティング剤、着色剤、糖衣剤、崩壊剤、増量 剤、滑沢剤等と共に混和して、粉末剤、錠剤、散剤、顆 10 るが、本発明は実施例のみに限定されるものでない。 粒剤、カプセル剤、水薬等の経口投与剤とすることがで き、特に粉末剤が好ましい。これらは、前記各成分を配 合する以外は、従来公知の技術を用いて製造することが できる。

*は、疾患の種類、症状、患者の年令、性別、体重等によ り異なるが、成人1人1日当たり、2000~3500 mgが適当である。

【0029】本発明の組成物は、あらゆるアレルギー性 疾患の予防、緩和もしくは改善に有効であり、アレルギ ー性疾患の治療薬もしくは化粧料等として用いることが できる。

[0030]

【実施例】以下、本発明を実施例により具体的に説明す 【0031】 実施例 1

表1の配合「(1)~(4)」に従って常法により各成 分を混合し粉末剤を得た。 [0032]

【0028】このような本発明の組成物の好適な投与量* 【表1】 成人(1人当たり)1日分処方(素刺3500mgを1日に3回に分けて投与)

成分	配合量(重量%)					
	(1)	(2)	(3)	(4)		
デキサメタゾン	7. 2	7. 2	6. 5	7. 2		
マレイン酸クロルフェニラミン	32.0	22. 6	3 2. 0	8 2. 0		
カンゾウ	3 2. 0	15. 8	14. 7	15.0		
柱領	15. 6		-	9. 4		
キジツ	7. 8	7. 8	7. 8	_		
キキョウ	7. 8	_	7. 8	-		
トウキ	-	_	_	7. 8		
マオウ	_	7. 8	-	1 -		
ブシ	-	7. 8	-	7. 8		
サイシン	_	7. 8		7. 8		
カンキョウ		7. 8	7. 8	7. 8		
レンギョウ	_	7. 8	-	-		
シンイ	-	7. 8	_	-		
ハンゲ	-	-	7. 8	-		
パクモンドウ	_	-	7. 8	-		
ゴミシ	_	_	7. 8	7 8		

【0033】実施例2

常法に従い、前記表1の配合 「(1)~(4)] に従う 各成分と適当量の乳糖およびステアリン酸マグネシウム とを混合し、この混合物を単発式打錠機にて打錠し、錠 剤を製造する。

【0034】実施例3

実施例2で得た錠剤を粉砕、製粒し、篩別して顆粒剤を 製造する。

【0035】治療例1

以下に示す治療例は、基本的に病院で6ヵ月以上治療し て改善の認められなかった患者を対象としたものであ

40 る。

【0036】(1)アトピー性皮膚炎

3 4 才男性。表1の(1)に示す薬剤を1日3回、7日 間投与した時点で痒み、赤味の軽減がみられ、28日位 でほとんど消失した。以後、自覚症状に応じて頓服的に 薬剤を投与し、予防、治療に努めている。

【0037】(2)アレルギー性鼻炎

58才男性。長年アレルギー性鼻炎の症状で、もう治ら ないとあきらめていた患者。表1の(2)に示す薬剤を 1日3回、14日間投与した時点で症状はほとんど消失 50 したが、元の症状の再発を恐れ、現在も頓服的に使用し ている。風邪をひきやすかったが、現在は風邪もひかな *3量)で30日と減量し、調子によって自分で加減して くなり、休濶良好である。 【0038】(3)アレルギー性気管支炎

5 4 才女性。季節変わりに必ずのどがいがらっぽくな り、咳がとまらなくなる患者。表1の(3)に示す薬剤 を1日3回、7日間投与した時点で症状が軽減し、14 日位でほとんど消失した。現在は季節変わりに1日1回

(1/3量)で予防的に使用している。

【0039】(4)喘息

59才男性。長年喘息で苦しみ、夜も眠れないことがあ 10 【発明の効果】本発明により、副作用の懸念なく効果的 った患者。表1の(3)に示す薬剤を1日3回、10日 間投与した時点で緩解がみられ、30日位で消失した。 以後、1日2回(2/3量)で30日、1日1回(1/*

識別記号

継続して使用している。前記(2)の患者と同様に風邪 をひきにくくなった。

【0040】(5)花粉症

52才女性。毎年2月下旬から症状が出るので、同じ時 期に必ず来局する患者。表1の(2)に示す薬剤を1日 1回(1/3量)の投与で鼻水、鼻づまりなどの症状が 軽減した。

[0041]

にアレルギー性疾患の予防、緩和もしくは改善を行うこ とができるアレルギー性疾患用医薬組成物が提供され る。

フロントページの続き

(51) Int.CL.7

A 6 1 K 35/78 31/4402 31/573 35/56 45/06 A 6 1 P 11/02 11/04 11/06

FΙ テーマコード(参考) A 6 1 K 35/78 N 0 V 31/4402 31/573 35/56

45/06

11/04

11/06

17/04

37/08

A 6 1 P 11/02

F ターム(参考) 4C084 AA23 MA02 MA17 MA35 MA37 MA41 MA43 MA52 MA63 NA14 ZA591 ZA891 ZB131 ZC081

17/04

37/08

ZC131 4C086 AA01 AA02 BC17 DA10 NA03 MAO4 MA63 NA14 ZA59 ZA89 ZB13 ZC08 ZC13 ZC75 4C087 AA01 AA02 BB16 MA02 MA63 NA14 ZA34 ZA59 ZA89 ZB13 ZC08 ZC13 ZC75

4C088 AB12 AB14 AB30 AB32 AB38 AB41 AB60 AB62 AB64 AB65 AB80 AB81 AB85 AC01 MA02 MAO8 MAG3 NA14 ZA59 ZA89 ZB13 ZC08 ZC13